

Minero Entibador



Serie de Mejores Prácticas BP-63-S

En Pennsylvania, la industria de antracita a experimentado varias víctimas mientras los trabajadores instalaban controles de techos y/o apoyos de costilla/laterales.

Para evitar que usted mismo se convierta en la próxima estadística:

- Después de la explosión controlada, pruebe las rocas superiores, las rocas de fondo, y la costilla/ lado lateral alto, y remueva el material suelto antes del proseguir.
- Conozca los requerimientos del plan de control de techo y costilla establecido, e instale soportes adicionales cuando sea necesario.
- Tome un minuto o dos para observar el área a ser apoyada. Mire/busque por grietas u otras indicaciones de que hay faltas/fallas presentes.
- Prepare con antelación, siempre que sea posible, una lista de los materiales necesarios.
- Cuando los soportes ya instalados indican la existencia de cargas excesiva, instale maderos de soporte adicionales comenzando de la parter mas cercana a la entrada de la mina y avanzando hacia la zona que necesita los soportes.
- Las parte alta de las costillas/laterales en vetas de carbón de moderado a gran enpinamiento debén ser bloqueadas solidamente por encima del revestimiento. No utilice paletas de madera!

Llegue a Casa Vivo

*Departamento de Trabajo de los Estados Unidos
Administración de Seguridad y Salud de Minas
Visite la página electrónica de MSHA en www.msha.gov*

Marzo 2010